

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
20  PRAVÉ		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2500 + 200 MM NASTAVENÝ HORNÍ PROFIL Z DŮVODŮ ZAKRYTÍ SYSTÉMEM etics TL. 190MM NÍZKÝ PRÁH ODOLNÝ POJEZDU VOZÍKŮ ZÁSOBOVÁNÍ, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY ( -0,200 ) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAG. ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVIT. RYCHLOST ZAV., ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORD. ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
21		<p>PROSKLENÁ STĚNOVÁ SESTAVA PROPOJENÁ ROHOVÝM SLOUPKEM SEDMIDÍLNÁ, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, 2x SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK, 1x JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ DVEŘE PŘEDPOKLÁD. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 3000+2000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY ( -0,250 ) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČ. EXPAND. POLYSTYR. EPS-F</p>		<p>TROJSKLO <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, VNITŘNÍ I EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY ( -0,250 ) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	1	-	-	1	
22  LEVÉ	STAVEBNÍ OTVOR 2250 / 2500mm	<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁD. TL. PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>MONTÁŽ DO JEDNOVRSTVÉHO ZDIVA, STAVEBNÍ OTVOR 2250 / 2500 MM, OSAZOVACÍ PROFIL + PARAPET Š. 180MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, NÍZKÝ PRÁH, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	
23  PRAVÉ	STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2000mm	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁD. TL. PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>MONTÁŽ DO JEDNOVRSTVÉHO ZDIVA, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2000 MM, OSAZOVACÍ PROFIL + PARAPET Š. 180MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, NÍZKÝ PRÁH, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	